

eltérő összeállítású, a mennyiben tekintettel az idetartozó fajok sokszor felette nagy hasonlatosságára, úgy hogy a képek azok leírását nem teszik nélkülözhetővé, a szerző nagyobb súlyt fektetett a leírásokra is. A míg a nappali lepkékről, sőt részben a szender- és szövőlepkékről is már rendelkezünk némi összefoglaló művekről, addig a bagolypillékről, HAMPSON még nem teljes leíró világkatalogusától eltekintve, ilyenekkel nem rendelkezünk. Így ezt kötetet annál nagyobb türelmetlenséggel vártuk, hiszen az első munka, a mely írásban és képben megismerteti velünk a palearktikus táj bagolypilléit. A 75 színes tábla 4338 faj sikerült képét hozza, melyek négyötöd része eredeti példányok után készült és csak egyötöde a képeknek más képek másolata. Nagyon sok bagolypille képét közli első ízben ez a kiváló munka és így sokan kerültek abba a helyzetbe, hogy ezeket a fajokat, melyeket eddig csak leírás után ismertek, képben is megismerhessék. Ez a kötet is számos hívet fog szerezni ennek a csoportnak, sokan fogják nagyobb szeretettel a bagolypilléket gyűjteni, mert ezzel a kötettel már van munka, melyből további tanulmányaikhoz serkentést meríthetnek.

CsIKI.

*

Reitter, Edmund: Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. V. Band. Stuttgart, 1916. — 343 p, 18. Textillustrationen und Taf. 151—168.

A Rovartani Lapok 1913. évi XX. kötetének 212. oldalán ismerttettem REITTER munkájának IV. kötetét és most ismertethetem az elterjedt és közkézen forgó munka befejező ötödik kötetét, mely a nyár folyamán került ki a sajtó alól. Ez a kötet, melynek kézírata már 1911-ben kész volt, a színes táblák elkészítése miatt késett ennyire. A kötet az ormányos bogarakat (*Rhynchophora*), azok három családját, a tulajdonképeni ormányos bogarakat (*Curculionidae*), a laposorrú bogarakat (*Anthribidae*) és a szűféléket (*Ipidae*) tárgyalja a szokott módon, a leírásokat 19 szövegközti kép és 16 színes táblán 381 bogárkép kíséri. Ez a kötet is rengeteg újdonsággal szolgált, a szerző nemcsak a legnehezebb csoportokat, hanem a mások által már többször tárgyaltakat sokszor teljesen új bélyegek megállapítása mellett választja szét, igyekeztve a meghatározást megkönnyíteni, a nehezebb vizsgálati módszereket lehetőleg kiküszöbölni. A kötetben a következő újdonságokat találjuk: I. *Anthribidae*: *Tropideres* nov. subg. *Rhaphitropis* és *Tropiderinus*, *Anthribus subroseus* n. sp. (Görögország). — II. *Curculionidae*: *Phyllobius* nov. subg. *Ustavenus*, *Dieletus*, *Nanoschetus*, *Osmichanes*, *Udanellus* és *Neripletenus*, *Ph. singularis* n. sp. (Kuldzsa), *Ph. calcaratus* ab. nova *pseudodensatus*, *Ph. scutellaris* ab. nov. *Wankae*, *Ph. alpinus* ab. nova *sudeticus*, *Ph. maculicornis* var. nov. *pygmaeolus* (Kaukázus). *Ph. virideaeris* ab. nov. *pseudochlorizans*: Poly-

drosus (subg. nov. *Tylodrusinus*) *Julianus* n. sp. (Kuldzsa), *P.* subg. nov. *Chaerodrosus* (*Foucartia Karamani* Strl. részére); *Chlorophanus kubanicus* n. sp. (Kaukázus), *Chl. tokatensis* n. sp. (Tokat); *Lixus* nov. subg. *Lixestus*, *Eulixus*, *Ortholixus*, *Compsolixus*, *Callistolixus*, *Hapalixus*, *Lixopachys*, *Trachylixus*, *Dilixellus* és *Lixochelus*; *Magdalis* nov. subg. *Neopanus*, *M. altaiensis* (Altáj); *Anoplus setulosus* var. nov. *caucasicus* (Kaukázus), *Cryptorhynchus lapathi* ab. nov. *obsoletus*; *Acalles creticus* n. sp. (Kreta); *Ceuthorhynchus* subg. *Zacladus* nom. nov. (*Allodactylus* WEISE); *Coeliodes rubicundus* var. nov. *subrubicundus* (Transbaikalia) és var. nov. *sibiricus* (Kelet-Szibéria); *Ceuthorhynchus* subg. nov. *Mogulones*, *Prisistus*, *Ethelcus*, *Orethelcus*, *Glocianus*, *Pre-nesdus*, *Oporrhinus*, *Dionorenus* és *Marklissus*, *C. coelioides* n. sp. (Spanyolország), *C. viridipennis* var. *Julianus* (Görögország), *C. barbareae* ab. *carpathicola*; *Rhinoncus sanguinipes* n. s. (Hannover); *Lithodactylus leucogaster* subsp. nov. *semiruber* (Korfu); *Amalorhynchus* nov. gen. *Centh. melanarius* STEPH. részére; *Amalus latibasis* (Kaukázus); *Drusenatus* nov. gen. *C. nasturtii* részére; *Pseudotyphlus orthochaetinus* n. sp. (Altáj-hegység); *Dorytomus* subg. nov. *Euolamus* és *Olamus*; *Tychius quinquepunctatus* ab. nov. *connexus*; *Rhynchaenus erythropus* ab. nov. *uniformis*; *Corimalia* subg. nov. *Hadrophyes* és *Hypophyes*; *Apion* subg. nov. *Taphrotopium*, *Diplapion*, *Pirapion Eutrichapion*, *A. punctirostre* var. nov. *araxellum* (Orosz-Örményország); *Diodyrhynchus austriacus* ab. nov. *fulvipennis* (Siarre); *Rhynchites* subg. nov. *Euvolvulus*, *Rh. rubripes* n. sp. (Transbaikalia), *Rh. hungaricus* ab. nov. *suturifer* (Örményország), ab. nov. *maculicollis* (Kis-Ázsia); *Attelabus nitens* var. nov. *fascicollis* és var. nov. *rubricollis* (Araxes-völgy). — A kötetet pótlások (W. KOLBE, W. KOLTZE és L. HEYDEN-től) és javítandók, valamint egy apró bogarak preparálása alkalmával czélszerűen használható eszköz ismertetése zárja be. CSIKI.

Társulati ügyek.

A Magyar Entomológiai Társaság ülései.

Választmányi ülés 1916. május 19-én. — Pénztáros jelenti, hogy tagtársunk, DIÓSZEGHY KÁROLY a harctéren szerzett betegségben elhunyt. Új tagokul megválasztatnak:

FÁBRY ALFRÉD mérnök — Budapest, II. Szilágyi Dezső-tér 1. (*Lepidopt*)

Adonyi Takarékpénztár r. t. — Adony (Fehér m.)

Czeglédi Hengermalom r. t. — Czegléd.

„Hunnia“ gőzmalom r. t. — Dárda. (Baranya vm.)

Elhatározottatott, hogy a szokásos gyűjtőkirándulást június 1-én Leányfalu környékére rendezik.